

# ATEN PREMIUM VK0200 bloc de commande à 12 boutons



## DESCRIPTION

Le VK0200 est un Bloc de commande à 12 boutons entièrement personnalisable qui intègre un contrôleur avec un clavier comme solution tout-en-un. Conçu pour le contrôle des salles de réunion/classes de petite ou moyenne taille, le VK0200 offre une solution prête-à-l'emploi qui connecte facilement les appareils, se configure via le logiciel de configuration VK6000 et personnalise en toute flexibilité

les fonctions des boutons du clavier et la disposition afin de répondre à la plupart des applications.

Le Système de contrôle d'aTEN est un système de gestion sous Ethernet qui connecte tous les appareils matériels qui se trouvent dans une pièce afin de centraliser le contrôle sans effort. Le Bloc de commande VK0200 joue non seulement le rôle de contrôleur principal qui connecte les appareils matériels, mais il agit aussi comme une interface de contrôle avec des boutons et une disposition personnalisables. Créé avec la flexibilité à l'esprit, le Bloc de commande à deux gangs peut être disposé dans 125 combinaisons différentes de 6 à 12 boutons qui s'emboîtent aussi facilement qu'un Lego. En se connectant au réseau local, les utilisateurs trouveront le logiciel VK6000 simple d'utilisation pour configurer le contrôle souhaité de tout appareil connecté à partir du Bloc de commande. Grâce au Bloc de commande prêt-à-l'emploi, vous avez un contrôle instantané et intelligent sur les installations depuis un Bloc de commande pouvant gérer tout appareil dans la pièce.

Prend en charge diverses connexions d'interface :

- 2 x ports RS-232
- 2 x canaux de relais
- 1 x canal d'entrée numérique
- 1 x port Ethernet

Conçu pour monter des boîtes de jonction de type UE et MK 2 gangs

Entièrement personnalisable avec 125 combinaisons de disposition de 6 à 12 boutons

Prend en charge KNX IP natif pour les systèmes de gestion de bâtiments

Conforme à Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF et PJLink

Prend en charge la sauvegarde de fichier de projet<sup>1</sup>

Interface utilisateur graphique Web pour une configuration facile du système

Prend en charge la communication SSH pour la surveillance des données<sup>2</sup>

Indication par diode de l'état de connexion et du matériel

Diodes à deux couleurs pour une indication claire dans les environnements sombres

Alimentations redondantes - Alimentation sur Ethernet et CC 5 V (facultatif)

Service de gravure des boutons personnalisés

Disposition du clavier 6 ~ 12 boutons personnalisables dans 125 disposition de clavier

Série • 2 x Port RS-232 bidirectionnel

(2 x Connecteur bornier à 3 pôles) ;

- Baud Rate (Vitesse de transmission) : 300 à 115200 (par défaut : 9600) ;

- Bit de données : 8 (par défaut) ou 7 ;

- Bits de données : 1 (par défaut) ou 2 ;

- Parité : Aucun (par défaut), pair ou impair

Relais • 2 x canaux de relais (2 x Connecteur bornier à 2 pôles) ;

• Normalement ouvert, relais isolés ;

• Valeur de contact : Max 24 V CC, 1A

E/S • 1 x Canal d'entrée numérique

(1 x Connecteur bornier à 2 pôles) ;

- Mode V CC

Plage de tension en entrée : 0 à 5 V CC

Plage programmable : 1 à 5 V CC

- Mode de contact sec

Tirage 2k ohms à + 5 V CC

Ethernet • 1 x RJ-45 Femelle, 10/100Base-T

• Protocole pris en charge : ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH

• DHCP compatible. Les paramètres IP par défaut suivants seront utilisés si aucune IP n'est attribuée dans les 30 secondes :

IP : 192.168.0.60

Masque de sous réseau : 255.255.255.0

Commutateurs

ID contrôleur 1 x Commutateur 16 segments

Bouton Redémarrer 1 x Bouton semi-encasté

Consommation électrique DC5V:1.15W:5BTU

DC48V:1.44W:7BTU

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VK0200-AT

### Caractéristiques :

Couleur du produit : Blanc

Certification : RoHS

### Poids et dimensions :

Largeur : 147,6 mm

Profondeur : 48,4 mm

Hauteur : 83,2 mm

Poids : 170 g

### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

### Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84716070